Issue Classificat	tion

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/619,933	LOWER, THORSTEN
Examiner	Art Unit

2881

ISSUE CLASSIFICATION												
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
250 397	250	398	307									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
G 0 1 N 27/00												
7												
James J. Leybourne 6/2/ (Assistant Examiner) (Date			lista (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Total Claims Allowed: 62							
Quultry Boll (Cegal Instruments: Examiner)		NIK PRIMAS (Prim	ITA WELLS RY EXAMI nary Examiner)	S 06/ NER (Da	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

James J. Leybourne

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47							
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
		1	18		31	23	7.5	61			91			121			151			181
1		2	19		32	56	[·]	62			92			122			152			182
		3	20		33	6	L ' _	63			93			123			153			183
		4	36	_ : : .	34	24		64			94			124			154			184
		5	37		35	57	<u> </u>	65			95			125			155			185
26		6	2/	_ : _	36	62	L.	66			96			126			156			186
27	_	7	22		37	25		67			97			127			157			187
28		8	45	_::::	38			68			98			128			158			188
2 3		9	46		39			69			99			129			159			189
		10	47		40			70			100			130			160			190
45		11	48		41			71			101			131			161			191
5		12	49	_	42			72_			102			132			162			192
6		_13	50		43			73			103			133			163			193
7	_`	14	51	<u>ي</u> ر	44			74	Λ		104			134	٥.		164			194
29	'	15	3/	. <u>.</u> -	45			75	7 6		105			135			165			195
ļ		16	5Z		46			76			106			136			166			196
8	_ 2 _	17	53		47			77			107			137			167			197
30 9		18	54		48			78			108			138			168			198
		19	55	·	49			79			109			139			169			199
58	' f	20	60		50	N sale		80			110			140			170			200
59	_:	21	38		51			81			111			141	929		171			201
10		22	34 13		52			82			112			142			172			202
1.1		23			53			83			113			143			173			203
32	_1 =	24	3.5	<u> </u>	54			84			114			144			174			204
<i>3</i> 3	[25	39		55			85			115			145			175			205
12	_ 1_	26	40	<u>.</u> _	56			86			116			146			176			206
14	_: -	27	41		57			87			117			147			177			207
15	_\j::_	28	42	:	58			88_			118			148			178			208
16	_ ' 1	29	43	_	59			89			119			149			179			209
17	_ : 5	30	44	<u> </u>	60			90			120			150			180			210